(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-174792

(43)公開日 平成5年(1993)7月13日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

H 0 1 J 65/00

A 9058-5E

FΙ

技術表示館所

G 2 1 K 5/00

Z 8707-2G

審査請求 未請求 請求項の数6(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平4-134840

(22)出頭日

平成 4年(1992) 5月27日

(31)優先権主張番号 91108604.9

(32)優先日

1991年5月27日

(33)優先権主張国

ドイツ (DE)

(71)出願人 390032296

アセア ブラウン ポヴェリ アクチェン

ゲゼルシャフト

ASEA BROWN BOVERI A KTIENGESELLSCHAFT

スイス国 パーデン ハーゼルシュトラー

セ 16

(72)発明者 ベルント ゲレルト

スイス国 ヴェティンゲン リンデンホー

フ 7

(74)代理人 弁理士 矢野 敏雄 (外2名)

(54)【発明の名称】 高出力ピーム発生器

(57)【要約】

【目的】 電極がUV高透過性である他に、周囲の影響 に対して最適に保護されたUVビームまたはVUVビー ム用の高出力ビーム発生器を提供する。

【構成】 少なくとも第1電極(5)には保護層(8; 8a;8b;8c)が設けられているか、または保護層 に埋め込まれているように構成する。

